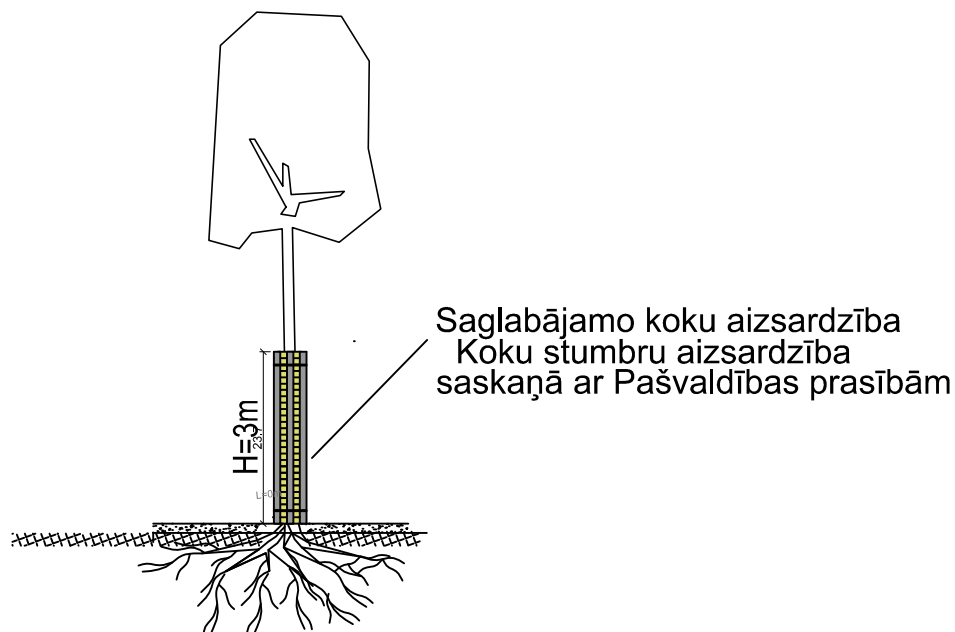


ESOŠO KOKU AIZSARDZĪBA

Esošais saglabājamais koks



1. Saglabājamo koku un to sakņu sistēmas aizsargāšanas, saskaņā ar Suguldas pilsētas prasībām. Koku sakņu sistēmas rajonā aizliegta grunts/augsnes uzbēršana, kas pārsniedz 5 cm slāņa biezumu, kabelus un cauruļvadus jāiegulda ar rokām, izmantojot caurduršanas tehniku, neparcērtot koku saknes!
2. Nav pieļaujami būvniecības darbi, kas varētu radīt gruntsūdens izmaiņas vairāk par 50cm.
3. Ja darbu veikšanas gaitā saknes tomēr tiek bojātas, pārcirsto sakņu gali rūpīgi jānolīdzina un tranšeja jāpiepilda ar barības vielām bagātu augsni!

Koku un to sakņu sistēmas aizsargāšana pret transporta līdzekļu mehāniskiem bojājumiem:

1. Vispirms ap koku spirālveidā novieto gofrēto meliorācijas cauruli($d=60-80\text{mm}$) trīs metru augstumā vai analogu, pēc tam pa perimetru nosedz ar dēļiem vai analogu materiālu un abas kārtas vismaz divas vietās savēl kopā ar stiepli vai analogu materiālu.

Līdzfinansētājs:



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



Ekolat sia
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R
Daugavpils, LV-5401
1.Preču 30a tālr.654-24646

PASŪTĪTĀJS:

SIA "Saltavots"

Reģ. Nr. 40103055793, Lakstīgalas iela 9B, Sigulda LV-2150



SIA "SALTAVOTS"
Ūdensapgāde un kanalizācija

AMATS	UZVārds	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	SA 2019 08/KF
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		10.2019.	""Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Siguldas notekūdeņu aglomerācijā V kārtā", 2.posms"	STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.Macijevskis		10.2019.		MARKA:	DOP
				RASĒJUMS: Tranšejas atbalsta sienu uzstādīšana. Cauruļu uzglabāšanas shēma.	LAPAS NR.:	10
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	17
					MĒROGS:	b/m
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:
FAILS:						